



Nombre del alumno:

Manuel De Jesus Hernandez Culebro

Nombre del profesor:

Abel Estrada Dichi

Licenciatura:

Ciencias de la Educación

Materia:

Computación I

Nombre del trabajo:

Editor de ecuaciones

Ocosingo, Chiapas a 18 de octubre de 2020.

$$\alpha = \frac{(\omega)_f - (\omega)_o}{t}$$

$$t = \frac{(\omega)_f - (\omega)_o}{\alpha}$$

$$\omega_f = \alpha t + \omega_o$$

$$a = \frac{\omega_o \pm \sqrt{\omega_o^2 - 1\alpha\theta}}{2}$$

NOTA: La verdad profe no muy le entiendo esta actividad puse mi mejor esfuerzo, se que está mal pero es lo que pude hacer, gracias por su comprensión. ☹